



26 et 27 MAI 2016

MIO, OSU PYTHEAS, Océanomed, Campus de Luminy

Jeudi 26 MAI

PROGRAMME

Exposés scientifiques et Assemblée générale de la SFI

09:30 à 10:00 | Accueil des participants - Café de bienvenue

10:00 à 10:15 | Introduction par le Président de la SFI (Philippe Keith)

La Méditerranée et les mers lointaines : *L'ichtyologie marine à Marseille*

10:15 à 12:00

modérateur : Mireille Harmelin-Vivien (CNRS MIO)

Daniela Banaru (MIO) - Réseaux trophiques des principales espèces exploitées dans le Golfe du Lion.

Mélanie Ourgaud (MIO) - Influence des apports anthropiques sur les flux de carbone et de contaminants dans les réseaux trophiques de poissons de l'écosystème *Posidonia oceanica*.

Sébastien Biton (MIO) - Stratégies alimentaires du requin peau bleue (*Prionace glauca*) et du requin mako (*Isurus oxyrinchus*) en Atlantique Nord-Est.

Frédéric Menard (IRD MIO) - Ecologie trophique et pêcheries des grands prédateurs pélagiques dans l'Océan Indien.

12:00 - Intervention de M. Didier Réault, Adjoint au Maire de Marseille,

Délégué à la Mer, au Littoral, au Nautisme et aux plages, Président du CA du Parc National des Calanques

Déjeuner (Restaurant du CROUS de Luminy)

12:15 à 13:30

En remontant le Rhône et la Durance : *L'ichtyologie continentale à Marseille*

13:45 à 15:45

modérateurs : Rémi Chappaz (IMBE) et Georges Carrel (IRSTEA)

André Gilles (IMBE) - Décrypter l'architecture génomique de la spéciation chez les Cyprinidae au moyen de la régulation transcriptomique.

Ivan Paz (IMBE) - Processus évolutifs et structuration génétique des populations de poissons dans les écosystèmes de rivières.

Vincent DUBUT (IMBE) - Le barcoding alimentaire—outil de gestion et de conservation pour une espèce menacée d'extinction, l'apron du Rhône.

Georges Carrel (IRSTEA) - Anthropisation et évolution des peuplements piscicoles du fleuve Rhône.

Fabien Morat (CNRS) - Influence des ouvrages hydrauliques sur la croissance des cyprinidés juvéniles.

Pause café

15:45 à 16:15



Les Aires Marines Protégées et les Récifs artificiels en région marseillaise

16:15 à 17:45

modérateur : Sandrine Ruitton (MIO)

Sandrine Ruitton (MIO) - Les récifs artificiels comme outils de gestion : l'exemple de la baie du Prado.

Laurence LeDireach (GIS Posidonie) - Etat initial du Parc National des Calanques : un fort potentiel halieutique.

Éric Charbonnel (PMCB) - Importance du Parc Marin de la Côte Bleue pour la protection des peuplements de poissons et la gestion des pêcheries locales.

Assemblée générale SFI (Amphi OCEANOMED, MIO, bâtiment Méditerranée)

18:00

Banquet au restaurant du CNTL | Marseille - Vieux Port | O'2 Pointus

20:30

Vendredi 27 MAI

Visite ichtyologique à Marseille : un exemple de gestion intégrée du milieu marin

Visite des étals des pêcheurs sur le Vieux Port

09:30

Présentation des principales espèces pêchées

A pied jusqu'au Fort St Jean et parcours jusqu'au MUCEM et à la Villa Méditerranée.

Conférence sur l'histoire de la pêche (I2MP, MUCEM)

11:00

Daniel Faget (laboratoire TELEMME, MMSH)

Mutations des techniques halieutiques dans le golfe de Marseille (XV^e-XX^e siècle), en partenariat avec l'Institut Méditerranéen des Métiers du Patrimoine et le MUCEM

Déjeuner (au restaurant Le Môle Passadat - MUCEM)

12:00

Traversée en bateau du Vieux-Port aux îles du Frioul

15:00

Au Frioul :

Intervenant du Parc National des Calanques : *Présentation et objectifs du Parc National des Calanques.*

Intervenant de la Ville de Marseille : *Présentation et objectifs du programme Récifs Prado.*

Retour au Vieux-Port par la navette

18:00



Institut PYTHEAS
Observatoire des Sciences de l'Univers
Aix-Marseille Université



MARSEILLE

2016

